



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр "Композит-Тест"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AЮ48

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 141070, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4.

адреса мест осуществления деятельности

**2. 141070, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Циолковского, дом 27,
помещение VI.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

141070, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 30432;Отбор проб;отбор проб	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 20295, 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ;	24.20.1	-	Углеродный эквивалент	- от 0,2 до 0,8 (%)
1.3.	ГОСТ 3728;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	24.20	-	Испытание на загиб	наличие/отсутствие -
					Целостность	наличие/отсутствие -
1.4.	ГОСТ 10706, 3.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	24.20	-	Углеродный эквивалент	- от 0,2 до 0,8 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 617, 7.5, 7.6;Отбор проб;отбор проб	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 617, 7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Дефекты	наличие/отсутствие - -
1.7.	ГОСТ 617, 7.2, 7.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Диаметр	- от 0,01 до 500
					Длина	- от 0,01 до 500 (мм)
					Толщина стенок	- от 0,01 до 500 (мм)
1.8.	ГОСТ 617, 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Герметичность	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.						
1.9.	ГОСТ Р 52318, 7.2, 7.4, 7.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Диаметр	- от 0,01 до 500 (мм)
					Толщина стенок	- от 0,01 до 500 (мм)
					Длина	- от 0,01 до 500 (мм)
1.10.	ГОСТ Р 52318, 7.1, 7.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.11.	ГОСТ Р 52318, 7.3, приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Поверхностная пленка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	механических показателей					
1.12.	ГОСТ Р 52318, 7.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные ;	24.44.26	-	Герметичность	герметично/не герметично -
1.13.	ГОСТ 3282, п. 4.6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Проволока холоднотянутая ;	24.34	-	Сплошность и равномерность цинкового покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.14.	ГОСТ 3241, п. 4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной ; Канаты из черных металлов	24.10.7;25.93.11.120	-	Нераскручиваемость	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		без электрической изоляции ;				
1.15.	ГОСТ 14918, п. 8.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой стальной, лакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ;	24.10.5	-	Коэффициент пластической анизотропии	- от 1,2 до 3,0
1.16.	ГОСТ 14918, п. 8.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой стальной, лакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ;	24.10.5	-	Глубина лунки	- от 0,001 до 10 (мм)
1.17.	ГОСТ Р 54301, приложение Е;Физико-механические;прочность	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Изделия холодной	24.10.4;24.33	7210	Прочность покрытия при ударе	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		штамповки или гибки ;			Энергия удара	- от 5 до 20 (Дж)
1.18.	ГОСТ Р 54301, приложение Ж;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.10.4;24.33	7210	Блеск	- от 5 до 90 (%)
1.19.	ГОСТ Р 54301, приложение И;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.10.4;24.33	7210	Твердость	- от 6В до 6Н
1.20.	ГОСТ Р 54301, приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее	24.10.4;24.33	7210	Толщина покрытия	- от 2 до 250 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	физических и механических показателей	600 мм ; Изделия холодной штамповки или гибки ;				
1.21.	ГОСТ Р 54301, приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.10.4;24.33	7210	Адгезия покрытия	- от 0 до 5 (балл)
1.22.	ГОСТ Р 54301, приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.10.4;24.10;24.33	7210	Прочность при растяжении	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ Р 54301, приложение Д; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.10.4;24.10;24.33	7210	Прочность при изгибе	- от 0Т до 6,0Т
1.24.	ГОСТ 6727, п. 4.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7213	Перегиб	- от 0 до 1000
1.25.	ГОСТ 5781, п. 4.2, 4.3, 4.10, 4.13; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Кривизна	- от 0,01 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.					Размеры	- от 0,01 до 3000 (мм)
1.26.	ГОСТ 7564;Отбор проб;отбор проб	Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ;	24.10.4	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ Р 52246, п.8.3;Отбор проб;отбор проб	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ Р 52246, п.8.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Внешний вид	наличие/отсутствие -
					Дефекты	наличие/отсутствие -
					Качество поверхности	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	ГОСТ Р 52246, п.8.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Размеры	- от 0,001 до 10000 (мм)
1.30.	ГОСТ Р 52246, п.8.4 приложение В;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Масса покрытия	- от 0,001 до 700 (г/м ²)
1.31.	ГОСТ Р 52246, п.8.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Дефекты	наличие/отсутствие -
					Прочность сцепления покрытия с основным металлом	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ Р 52146, п.7.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.33	7210	Внешний вид	наличие/отсутствие -
					Дефекты	наличие/отсутствие -
1.33.	ГОСТ Р 52146, п.7.4 приложение Б;Отбор проб;отбор проб	Изделия холодной штамповки или гибки ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ;	24.33;24.32.1;24.32.10	7210	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ Р 52146, п.7.5 приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ; Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или	24.32.1;24.10.62	7213	Толщина покрытия	- от 1 до 300 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;				
1.35.	ГОСТ Р 52146, п.7.6 приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм; Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей;	24.32.1;24.10.62	-	Адгезия покрытия	- от 0 до 4 (балл)
1.36.	ГОСТ Р 52146, п.7.7 приложение Д;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм; Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные,	24.32.1;24.10.62	-	Высота падения	- от 10 до 200 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей;			Дефекты	наличие/отсутствие -
					Прочность покрытия при ударе	наличие/отсутствие -
1.37.	ГОСТ Р 52146, п.7.8 приложение Е;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм; Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей;	24.32.1;24.10.62	-	Прочность при растяжении	наличие/отсутствие -
					Дефекты	наличие/отсутствие -
1.38.	ГОСТ Р 52146, п.7.9 приложение Ж;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм;	24.32.1;24.10.62	-	Прочность при изгибе	- от 0Т до 6,0Т

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей;				
1.39.	ГОСТ Р 52146, п.7.10 приложение И;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм; Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей;	24.32.1;24.10.62	-	Твердость	- от 6В до 6Н

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ Р 52146, п.7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ;</p> <p>Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;</p> <p>Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки ;</p> <p>Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные ;</p> <p>Прокат листовой стальной, плакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ;</p> <p>Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ;</p> <p>Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки ;</p>	24.32.1;24.10.62;24.10.8;24.10.6;24.10.5;24.10.4;24.10.3	7213	Размеры	- от 0,001 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.						
1.41.	ГОСТ Р 52146, п.7.12 приложение Л;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ; Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.32.1;24.10.62;24.10 ;24.33	7213;7210	Блеск	- от 10 до 90 (%)
1.42.	ГОСТ 5781, п. 4.12;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Качество поверхности (дефекты поверхности)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 5781, п. 4.7;Физико-механические;измерение физических величин	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Изгиб	наличие/отсутствие -
					Трещины	наличие/отсутствие -
1.44.	ГОСТ 10884, п. 7.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Овальность	- от 0,01 до 3000 (мм)
					Размеры	- от 0,01 до 3000 (мм)
1.45.	ГОСТ 10884, п. 7.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Линейная плотность	- от 0,1 до 10,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 10884, приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Испытание на изгиб с последующим разгибом	наличие/отсутствие -
					Трещины	наличие/отсутствие -
1.47.	СТО АСЧМ 7-93, п.7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Овальность	- от 0,01 до 3000 (мм)
					Размеры	- от 0,01 до 3000 (мм)
1.48.	СТО АСЧМ 7-93, п.7.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Качество поверхности (дефекты поверхности)	наличие/отсутствие -
1.49.	СТО АСЧМ 7-93, п. 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Предел текучести условный	- от 200 до 1000 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	показателей				Относительное удлинение	- от 5 до 50 (%)
					Временное сопротивление	- от 300 до 1200 (МПа)
1.50.	СТО АСЧМ 7-93, приложение А; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Сталь арматурная;	24.10.62.210	-	Относительная площадь смятия поперечных ребер	- от 0,01 до 0,07 (мм)
1.51.	СТО АСЧМ 7-93, п. 7.1, 7.4; Отбор проб; отбор проб	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ 8478, п. 4.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов ;	25.93.13.112	7314	Внешний вид	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 8478, п. 4.2; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов;	25.93.13.112	-	Размеры	- от 0,01 до 10000 (мм)
					Прямолинейность	- от 0,01 до 10000 (мм)
					Ширина	- от 0,01 до 10000 (мм)
1.54.	ГОСТ 8478, п. 4.4; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях	- от 0,01 до 20 (мм)
1.55.	ГОСТ 9.040; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Коррозионные потери	- от 0,001 до 500 (г/м ²)
					Скорость коррозии	- от 0,001 до 500 (мг/м ² *ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.					Ускорение	- от 0,001 до 50 (мг/м ² *ч)
1.56.	ГОСТ 9.913, п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 (ускорение коррозионных процессов);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Магний и изделия из него, сплавы на основе магния, порошки ;	24.42;24.42.2;24.45.30 .140	-	Старение под воздействием высокой температуры и воздуха	- от 1 до 1000 (сут; дн)
1.57.	ГОСТ 9.913, п.7.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Алюминий ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Магний и изделия из него, сплавы на основе магния, порошки ;	24.42;24.42.2;24.45.30 .140	-	Изменение внешнего вида	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ 9.913, п.2;Отбор проб;отбор проб	Алюминий ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Магний и изделия из него, сплавы на основе магния, порошки ;	24.42;24.42.2;24.45.30 .140	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	ГОСТ 9.913, п. 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Магний и изделия из него, сплавы на основе магния, порошки ;	24.42;24.42.2;24.45.30 .140	-	Глубина проникновения коррозии	- от 0,001 до сквозной
1.60.	ГОСТ 9.913, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Магний и изделия из него, сплавы на основе магния, порошки ;	24.42;24.42.2;24.45.30 .140	-	Изменение физико-механических показателей	- от 0,01 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ 9.913, п. 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий ; Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов ; Магний и изделия из него, сплавы на основе магния, порошки ;	24.42;24.42.2;24.45.30 .140	-	Скорость коррозии	- от 0,001 до 500 (г/(м ² *сут))
					Потеря массы	- от 0,001 до 500 (г/м ²)
1.62.	ГОСТ 6032, п. 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Сталь (стали и сплавы коррозионностойкие);	24.10.2	-	Стойкость к межкристаллитной коррозии	наличие/отсутствие -
1.63.	ГОСТ 379, п. 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.32;23.61	-	Прочность сцепления декоративного покрытия	- от 0,01 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 379, п. 7.1, 7.8; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины; Изделия из бетона, используемые в строительстве;	23.32;23.61	-	<p>Цвет</p> <p>Шероховатость</p> <p>Дефекты</p> <p>Пережог</p> <p>Недожог по цвету</p> <p>Известковые включения</p> <p>Правильность формы</p> <p>Геометрические размеры</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 0,01 до 25 (мм)</p> <p>- от 0,01 до 25 (мм)</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>- от 0,1 до 750 (мм)</p> <p>- от 1 до 1000 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 8462;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.32;23.61	-	Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 500 (МПа) - от 0,1 до 500 (МПа)
1.66.	ГОСТ 24099, п. 7.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.70;23.99	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -
1.67.	ГОСТ 30629, п. 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.70;23.99	-	Лицевая поверхность изделий	- от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 30629, п. 6.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.70;23.99	-	Внешний вид	- от 1 до 4 (балл)
1.69.	ГОСТ 27180, п.13;Физико-механические;прочность	Плиты и плитки керамические ;	23.31	-	Ударная прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.70.	ГОСТ 27180, п.14.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические ;	23.31	-	Сопrotивление скольжению	- от 0,2 до 0,95
1.71.	ГОСТ 27180, п.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические ;	23.31	-	Стойкость к растрескиванию	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.					Трещины	наличие/отсутствие -
1.72.	ГОСТ 27180, п.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические ;	23.31	-	Прочность наклеивания плиток на основу	наличие/отсутствие -
1.73.	ГОСТ EN 1606;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия пластмассовые прочие ;	23.99;22.29	-	Ползучесть при сжатии	- от 0,0001 до 10000 (кПа)
1.74.	ГОСТ 17177, п. 18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия пластмассовые	23.99;22.29;22.23	-	Гибкость	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		строительные ;				
1.75.	ГОСТ 31362;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.19;22.23	-	<div>Внешний вид</div> <div>Водопоглощение бетона по массе</div> <div>Гибкость на брус</div> <div>Устойчивость к многократному сжатию</div> <div>Остаточная деформация</div> <div>Коэффициент морозостойкости</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.					Жесткость	- от 0 до 100 (%)
1.76.	ГОСТ Р 54301, п. 7.1, 7.10;Отбор проб;отбор проб	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной ; Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.10;24.10.7;24.33	7210	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	ГОСТ Р 54301, п. 7.2, 7.6, 7.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ;	24.10;24.33;24.32.1	7210	Размеры	- от 0,001 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	ГОСТ Р 54301, п. 7.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы; Изделия холодной штамповки или гибки; Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм;	24.10;24.33;24.32.1	-	Внешний вид	наличие/отсутствие -
1.79.	ГОСТ 9.908;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия металлические прочие ;	25.99;25.99.2	-	Изменение физико-механических показателей Потеря массы Скорость коррозии Степень поражения поверхности металла коррозией пятнами	- от 0,01 до 50 (%) - от 0,001 до 500 (кг/м ²) - от 0,001 до 5 (г/(м ² *сут)) - от 0,01 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 12852.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	-	Коэффициент паропроницаемости	- от 0,0001 до 100 (мг/м ² *ч*Па)
1.81.	ГОСТ 12852.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	-	Сорбционная влажность	- от 0,0001 до 100 (%)
1.82.	ГОСТ 4001, п. 6.1, 6.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.70;23.99	-	Геометрические размеры	- от 1 до 1000 (мм)
					Отклонение от плоскостности	- от 0,01 до 250 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 4001, п. 6.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ;	23.70;23.99;22.19;22.21;22.23	-	Качество лицевой поверхности	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ 30778, п. 6.1, 6.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.19;22.21;22.23	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.85.	ГОСТ 30778, п. 6.2, 6.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.19;22.21;22.23	-	Геометрические размеры	- от 1 до 1000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	ГОСТ 30778, п. 6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.19;22.21;22.23	-	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)
1.87.	ГОСТ 30778, п. 6.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные;	22.19;22.21;22.23	-	Масса	- от 0,01 до 1100 (г)
1.88.	ГОСТ 30778, п. 6.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные;	22.19;22.21;22.23	-	Изменение линейных размеров после теплового воздействия	- от 0,01 до 100 (%)
1.89.	ГОСТ 30778, п. 6.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные;	22.19;22.21;22.23	-	Относительная остаточная деформация при статическом сжатии	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.						
1.90.	ГОСТ 30778, п. 6.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные;	22.19;22.21;22.23	-	Стойкость к термосветоозонному старению	наличие/отсутствие -
1.91.	ГОСТ 30778, п. 6.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные;	22.19;22.21;22.23	-	Стойкость к термическому старению	- от 0 до 100 (%)
1.92.	ГОСТ 30778, п. 6.10, 6.11, 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные;	22.19;22.21;22.23	-	Относительное удлинение при разрыве	- от 0,01 до 500 (%)
					Условная прочность	- от 1,0 до 20,0 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.						
1.93.	ГОСТ Р 54173, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ;	20.30;20.52	-	Адгезия	- от 0,001 до 50 (МПа)
1.94.	ГОСТ 32317;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	23.99.12.110	-	Изменение массы	- от 0,01 до 100 (%)
					Испытание на климатическое старение	наличие/отсутствие -
1.95.	ГОСТ 18956;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	23.99.12.110	-	Испытание на климатическое старение	- от I до VI

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	ГОСТ 32318;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	23.99.12.110	-	Коэффициент сопротивления паропроницанию	- от 0,001 до 100
					Паропроницаемость	- от 0,0001 до 1 (кг/(м*с*Па))
1.97.	ГОСТ EN 495-5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	23.99.12.110	-	Гибкость	наличие/отсутствие -
1.98.	ГОСТ EN 1850-1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	23.99.12.110	-	Видимые дефекты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ EN 1850-2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Изделия пластмассовые прочие ;	23.99.12.110;22.29	-	Видимые дефекты	наличие/отсутствие -
1.100.	ГОСТ EN 1928;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водозащищенность	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Изделия пластмассовые прочие ;	23.99.12.110;22.29	-	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
1.101.	ГОСТ 2678, п.3.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Изделия пластмассовые прочие ;	23.99.12.110;22.29	-	Сопротивление раздиру	- от 0,1 до 10000 (Н)
1.102.	ГОСТ 2678, п.3.27;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные; Изделия пластмассовые прочие;	23.99.12.110;22.29	-	Цветостойкость посыпки	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.						
1.103.	ГОСТ 30340, п.8.1,8.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ;	23.69.19;23.65.12	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.104.	ГОСТ 30340, п.8.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки; Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов;	23.69.19;23.65.12	-	Форма	- от 1 до 1000 (мм) от 0,1 до 250 (мм) от 0,02 до 1 (мм)
					Линейные размеры	- от 1 до 1000 (мм) от 0,1 до 250 (мм) от 0,02 до 1 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 30340, п.8.4;Физико-механические;прочность	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	23.65.12;23.69.19	-	Предел прочности при изгибе	- от 2 до 100 (МПа)
1.106.	ГОСТ 30340, п. 8.5, Приложение А;Физико-механические;прочность	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки;	23.65.12;23.69.19	-	Прочность испытательной планочной нагрузкой	- от 0,1 до 100000 (Н)
1.107.	ГОСТ 30340, п. 8.6;Физико-механические;прочность	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки;	23.65.12;23.69.19	-	Прочность при действии сосредоточенной нагрузки	- от 0,1 до 100000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.						
1.108.	ГОСТ 30340, п.8.7;Физико-механические;вязкость	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	23.65.12;23.69.19	-	Ударная вязкость	- от 0,1 до 100 (кДж/м ²)
1.109.	ГОСТ 30340, п.8.8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	23.65.12;23.69.19	-	Плотность	- от 1100 до 2500 (кг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	ГОСТ 30340, п. 8.11;Физико-механические;прочность	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки;	23.65.12;23.69.19	-	Прочность цветного покрытия на истирание	соответствует/не соответствует -
1.111.	ГОСТ 30340, п.8.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	23.65.12;23.69.19	-	Водонепроницаемость	наличие/отсутствие -
1.112.	ГОСТ 30340, п.8.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	23.65.12;23.69.19	-	Внешний вид	наличие/отсутствие -
					Морозостойкость	- от 1 до 1000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.						
1.113.	ГОСТ 30340, приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	23.65.12;23.69.19	-	Водопоглощение	- от 0,001 до 100 (%)
1.114.	ГОСТ Р 50962, п. 5.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Количество включений	соответствует/не соответствует -
					Форма	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.115.	ГОСТ Р 50962, п. 5.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия пластмассовые прочие;	22.29	-	Размеры	- от 0,1 до 1000 (мм)
1.116.	ГОСТ Р 50962, п. 5.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия пластмассовые прочие;	22.29	-	Вместимость	- от 0,01 до 300 (дм³)
1.117.	ГОСТ Р 50962, п. 5.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Сопряжение деталей	соответствует/не соответствует -
1.118.	ГОСТ Р 50962, п. 5.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Коробление	- от 0,001 до 25 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.						
1.119.	ГОСТ Р 50962, п. 5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Стойкость к горячей воде	обнаружено/не обнаружено бесцветный/окрашенный -
1.120.	ГОСТ Р 50962, п. 5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Миграция красителя	обнаружено/не обнаружено -
1.121.	ГОСТ Р 50962, п. 5.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие;	22.29	-	Химическая стойкость	бесцветный/окрашенный обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.						
1.122.	ГОСТ Р 50962, п. 5.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Стойкость к загрязнению	обнаружено/не обнаружено -
1.123.	ГОСТ Р 50962, п. 5.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Прочность крепления ручек	обнаружено/не обнаружено -
1.124.	ГОСТ Р 50962, п. 5.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Перемещение дверок, ящиков, полок, и направляющих планок	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.						
1.125.	ГОСТ Р 50962, п. 5.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Надежность запирания замков	выдерживает/не выдерживает -
1.126.	ГОСТ Р 50962, п. 5.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	- от 1 до 3 (балл)
1.127.	ГОСТ Р 50962, п. 5.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.						
1.128.	ГОСТ Р 50962, п. 5.20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Прочность зажима мешка без ручек	- от 0,1 до 5 (кг)
1.129.	ГОСТ Р 50962, п. 5.21;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Прочность сварного шва при разрыве	- от 0,1 до 100 (%)
1.130.	ГОСТ Р 50962, п. 5.22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Герметичность сварного шва мешков (пакетов) из пленочных материалов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.						
1.131.	ГОСТ Р 50962, п. 5.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки	- от 0,1 до 200 (Н)
1.132.	ГОСТ Р 50962, п. 5.24;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Деформация крючка вешалки по размеру М	соответствует/не соответствует -
1.133.	ГОСТ Р 50962, п. 5.25;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Жесткость подносов	- от 0,1 до 5 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.						
1.134.	ГОСТ Р 50962, п. 5.26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Герметичность крышек для консервирования	наличие/отсутствие -
1.135.	ГОСТ Р 50962, п. 5.27;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Прочность при падении	обнаружено/не обнаружено -
1.136.	ГОСТ Р 50962, п. 5.28;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Деформация детской ванночки по ширине	- от 0,1 до 5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.						
1.137.	ГОСТ Р ЕН 353-1;Физико-механические;прочность	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Статическая прочность	- от 0,01 до 15 (кН)
1.138.	ГОСТ Р ЕН 353-2, п. 5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.139.	ГОСТ Р ЕН 353-2, п. 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные;	13.92.29.140	-	Коррозионная стойкость	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ Р ЕН 354;Физико-механические;прочность	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Статическая прочность	- от 0,01 до 15 (кН)
1.141.	ГОСТ Р ЕН 355, п. 5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Нагрузка	- от 0,01 до 100 (кН)
1.142.	ГОСТ Р ЕН 355, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.143.	ГОСТ Р ЕН 355, п. 5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Статическая прочность	- от 0,01 до 15 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.						
1.144.	ГОСТ Р ЕН 358, п. 5.2;Физико-механические;прочность	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Статическая прочность	- от 0,01 до 15
1.145.	ГОСТ Р ЕН 358, п. 5.3;Физико-механические;прочность	Пояса спасательные;	13.92.29.140	-	Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.146.	ГОСТ Р ЕН 360;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.147.	ГОСТ Р ЕН 360;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Блокировка	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	механических показателей				Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.148.	ГОСТ Р ЕН 361;Физико-механические;прочность	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Динамическая прочность	- от 0,01 до 15 (кН)
					Статическая прочность	- от 0,01 до 15 (кН)
1.149.	ГОСТ Р ЕН 362;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Испытание на сопротивление коррозии	обнаружено/не обнаружено -
					Прочность элементов крепления	- от 0,01 до 20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Статическая прочность	- от 0,01 до 20
1.150.	ГОСТ Р ЕН 813;Физико-механические;прочность	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Прочность при статической нагрузке	- от 0,01 до 500 (кН)
1.151.	ГОСТ Р 55529, п. 10.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах ; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли ;	32.30.14;32.30.15	-	Деформация	обнаружено/не обнаружено -
					Прочность ворот для футбола и мини-футбола	обнаружено/не обнаружено -
					Стабильность	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.					Устойчивость к опрокидыванию	обнаружено/не обнаружено -
1.152.	ГОСТ Р 55529, п. 10.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Натяжные устройства	выдерживает/не выдерживает -
					Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
1.153.	ГОСТ Р 55529, п. 10.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Прогиб	соответствует/не соответствует -
					Натяжные устройства	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.					Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
1.154.	ГОСТ Р 55529, п. 10.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Деформация	обнаружено/не обнаружено -
					Стабильность	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
1.155.	ГОСТ Р 55529, п. 10.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Дефекты	обнаружено/не обнаружено -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					Изломы	обнаружено/не обнаружено -
					Прогиб	соответствует/не соответствует -
					Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
1.156.	ГОСТ Р 55529, п. 10.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Дефекты	обнаружено/не обнаружено -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Изломы	обнаружено/не обнаружено -
					Прогиб	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.					Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
1.157.	ГОСТ Р 55529, п. 10.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
1.158.	ГОСТ Р 55529, п. 10.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах; Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе; плавательные бассейны и бассейны для гребли;	32.30.14;32.30.15	-	Повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Изломы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.					Прочность крепления	соответствует/не соответствует -
1.159.	ГОСТ Р 55673, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики ;	32.30.14.112	-	Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -
					Поломки	обнаружено/не обнаружено -
					Прочность	обнаружено/не обнаружено -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Устойчивость	обнаружено/не обнаружено -
					Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ Р 55674, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики ;	32.30.14.112	-	Ослабления соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -
					Повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Поломки	обнаружено/не обнаружено -
					Прогиб	соответствует/не соответствует -
					Прочность при вертикальном нагружении	выдерживает/не выдерживает -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Устойчивость гимнастических брусьев	устойчиво/неустойчиво -
					Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.						
1.161.	ГОСТ Р 55675, приложение А; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики ;	32.30.14.112	-	Ослабление соединений и связей Остаточные деформации Остаточный прогиб Повреждения Поломки Прочность при вертикальном нагружении	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.					Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
1.162.	ГОСТ Р 55676, приложение А п. А1, п. А2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для бокса ;	32.30.14.114	-	Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -
					Повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.					Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -
1.163.	ГОСТ Р 55678, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики ;	32.30.14.112	-	Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -
					Остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -
					Остаточный прогиб	соответствует/не соответствует -
					Повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Поломки	обнаружено/не обнаружено -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.					Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.164.	ГОСТ Р 55678, приложение Б п. Б1, п. Б2, п. Б3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики;	32.30.14.112	-	Ослабление соединений и связей Чрезмерные остаточные деформации Поломки Повреждения Прогиб Прочность	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует - выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.					Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.165.	ГОСТ Р 55678, приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики;	32.30.14.112	-	Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Поломки	обнаружено/не обнаружено -
					Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -
					Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -
					Прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ Р 55678, приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики;	32.30.14.112	-	Прогиб	соответствует/не соответствует -
					Повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Трещины	обнаружено/не обнаружено -
					Поломки	обнаружено/не обнаружено -
					Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -
					Остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -
					Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ Р 55678, приложение Д;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики;	32.30.14.112	-	Прочность Повреждения Трещины Поломки Чрезмерные остаточные деформации Ослабление соединений и связей	выдерживает/не выдерживает - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.168.	ГОСТ Р 55678, приложение Ж;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Инвентарь и оборудование для спортивной и художественной гимнастики;	32.30.14.112	-	Остаточная деформация	- от 0,01 до 10 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.168.	показателей				<table border="1"> <tr> <td>Визуальный осмотр</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Прочность</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость</td> <td>устойчиво/неустойчиво -</td> </tr> <tr> <td>Повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Трещины</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поломки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Чрезмерные остаточные деформации</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Ослабление соединений и связей</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует -	Прочность	выдерживает/не выдерживает -	Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -	Повреждения	обнаружено/не обнаружено -	Трещины	обнаружено/не обнаружено -	Поломки	обнаружено/не обнаружено -	Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -	Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -	
Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует -																					
Прочность	выдерживает/не выдерживает -																					
Устойчивость	устойчиво/неустойчиво -																					
Повреждения	обнаружено/не обнаружено -																					
Трещины	обнаружено/не обнаружено -																					
Поломки	обнаружено/не обнаружено -																					
Чрезмерные остаточные деформации	обнаружено/не обнаружено -																					
Ослабление соединений и связей	обнаружено/не обнаружено -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	ГОСТ Р 55397;Отбор проб;отбор проб	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.170.	ГОСТ Р 55398;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Толщина	- от 0,01 до 250 (мм)
1.171.	ГОСТ Р 55398;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Масса на единицу площади	- от 0,1 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.	ГОСТ Р 55399;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Водопоглощение	- от 0,001 до 100 (%)
1.173.	ГОСТ Р 55400;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Гибкость при низких температурах	наличие/отсутствие -
					Расслоения	наличие/отсутствие -
1.174.	ГОСТ Р 55401;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Стабильность размеров	- от 0,001 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.	ГОСТ Р 55402;Физико-механические;прочность	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Прочность сцепления	- от 0,0002 до 2500 (Н/мм)
1.176.	ГОСТ Р 55403;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Прочность при сдвиге	- от 0,0002 до 2500 (Н/мм)
1.177.	ГОСТ Р 55404;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Изменение прочности	- от 0,001 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	ГОСТ Р 55405; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Водопроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
1.179.	ГОСТ Р 55406; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Видимые дефекты	наличие/отсутствие -
1.180.	ГОСТ Р 55407; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Длина Прямолинейность Ширина	- от 1 до 1000 (мм) - от 0,1 до 250 (мм) от 0,02 до 1,0 (мм) - от 1 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ Р 55408; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Изменение деформативно-прочностных свойств при растяжении Максимальная сила растяжения Относительное удлинение	- от 0,1 до 10000 (Н) - от 0,1 до 10000 (Н) - от 0,001 до 500 (%)
1.182.	ГОСТ Р 55409, п. 9.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.99.12;20.30	-	Теплостойкость	- от 20 до 300 (°C)
1.183.	ГОСТ 7730, п. 3.1; Отбор проб; отбор проб	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	22.21	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	ГОСТ 7730, п. 3.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	22.21	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.185.	ГОСТ 7730, п. 3.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	22.21	-	Разрушающее напряжение при растяжении	- от 0,01 до 180 (МПа)
1.186.	ГОСТ 7730, п. 3.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые;	22.21	-	Разрывная нагрузка термосварного шва	- от 0,01 до 10 (кН)
1.187.	ГОСТ 7247, п.9.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Бумага и картон ;	17.12	-	Толщина	- от 0,01 до 10 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.						
1.188.	ГОСТ 7247, п.9.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бумага и картон ;	17.12	-	Прочность сварного шва	- от 0,01 до 10 (кН)
1.189.	ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002);Отбор проб;отбор проб	Бумага и картон ;	17.12	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.190.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;	13.20;13.92	-	Удлинение при разрыве	- от 0,01 до 2000 (%)
					Разрывная нагрузка	- от 0,01 до 50 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82), п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани текстильные; Изделия текстильные готовые (кроме одежды);	13.20;13.92	-	Раздирающая нагрузка	- от 0,01 до 50 (кН)
1.192.	ГОСТ 29104.0;Отбор проб;отбор проб	Ткани текстильные ;	13.20	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.193.	ГОСТ 21133;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тара деревянная ;	16.24	-	Прочность при штабелировании	выдерживает/не выдерживает -
1.194.	ГОСТ 26838, п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тара деревянная ;	16.24	-	Испытания на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.						
1.195.	ГОСТ 26838, п. 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тара деревянная;	16.24	-	Испытание на горизонтальный удар	выдерживает/не выдерживает -
1.196.	ГОСТ 26838, п. 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тара деревянная;	16.24	-	Сжатие	выдерживает/не выдерживает -
					Прочность при штабелировании	выдерживает/не выдерживает -
1.197.	ГОСТ ISO 4759-1, п.п. 3.1.3, 3.1.4, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Размеры	- от 0,01 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.					отклонения от формы	- от 0,01 до 3000 (мм)
1.198.	ГОСТ 10304, п. 3.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Повреждения Прочность соединения головки со стержнем	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.199.	ГОСТ 10304, п. 3.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Временное сопротивление срезу	- от 10 до 100000 (Н)
1.200.	ГОСТ 14803, п. 3.4, 3.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Размеры	- от 0,01 до 250 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.						
1.201.	ГОСТ 14803, п. 3.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Временное сопротивление срезу	- от 10 до 100000 (Н)
1.202.	ГОСТ ISO 6157-1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Дефекты поверхности	наличие/отсутствие -
					Размеры дефектов	- от 0,01 до 250 (мм)
1.203.	ГОСТ ISO 6157-2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Дефекты поверхности	наличие/отсутствие -
					Размеры дефектов	- от 0,01 до 250 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.						
1.204.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Повреждения Предел прочности на растяжение Разрушающая нагрузка Целостность переходного участка между головкой и гладким стержнем/резьбой	наличие/отсутствие - от 0,01 до 1000 (МПа) - от 10 до 200000 наличие/отсутствие -
1.205.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.2, 9.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Удлинение после разрыва полноразмерных крепежных изделий Условный предел текучести	- от 0,01 до 250 (мм) - от 0,001 до 1000 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.					Разрушающая нагрузка	- от 10 до 200000
					Предел прочности на растяжение	- от 0,01 до 1000 (МПа)
1.206.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Разрушающая нагрузка	- от 10 до 200000
1.207.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	пробная нагрузка	- от 10 до 100000 (Н)
					Полная длина изделия	- от 0,01 до 500 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Разрушающая нагрузка	- от 10 до 100000 (Н)
					Предел прочности	- от 100 до 1000 (МПа)
					Предел текучести	- от 50 до 1000 (МПа)
					Относительное удлинение после разрыва	- от 0,001 до 100 (%)
					Относительное сужение после разрыва	- от 0,001 до 100 (%)
1.209.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Прочность головки	наличие/отсутствие -
					Повреждения	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.	ГОСТ ISO 898-1, п. 9.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Крутящий момент	- от 10 до 200 (Н*м)
1.211.	ГОСТ ISO 3506-1, п. 7.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Предел прочности на разрыв	- от 50 до 1000
1.212.	ГОСТ ISO 3506-1, п. 7.2.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Условный предел текучести	- от 50 до 1000 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	ГОСТ ISO 3506-1, п. 7.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Удлинение после разрыва полноразмерных крепежных изделий	- от 0,001 до 100 (мм)
1.214.	ГОСТ ISO 3506-1, п. 7.2.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Разрушающий крутящий момент	- от 10 до 200 (Н*м)
1.215.	ГОСТ ISO 3506-1, п. 7.2.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Разрушающая нагрузка	- от 10 до 200000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.	ГОСТ ISO 898-2, п.9.1;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Повреждения резьбы гаек, препятствующие их повторному применению	наличие/отсутствие -
					пробная нагрузка	- от 10 до 200000 (Н)
1.217.	ГОСТ ISO 3506-2, п. 7.2;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Повреждения резьбы гаек, препятствующие их повторному применению	наличие/отсутствие -
					пробная нагрузка	- от 10 до 200000 (Н)
1.218.	ГОСТ ISO 2702, п. 6.2;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Ввинчивание	наличие/отсутствие -
					Повреждения	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.					Сопротивление скручиванию	- от 10 до 200 (Н*м)
1.219.	ГОСТ ISO 3506-4, п. 6.3;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	Скручивание	- от 10 до 135 (Н*м)
1.220.	ГОСТ ISO 3506-4, п. 6.4;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94	-	Ввинчивание	наличие/отсутствие -
					Повреждения	наличие/отсутствие -
1.221.	ГОСТ 8818;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия крепежные и винты крепежные ;	24.10;25.94	-	Испытание на расплющивание	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.					Надрывы	наличие/отсутствие -
					Трещины	наличие/отсутствие -
1.222.	ГОСТ 9.045;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Профили листовые из нелегированной стали ; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки ;	24.33.2;24.33.1	-	Блеск	изменяется/не изменяется от 0 до 100 (%)
					Внешний вид	изменяется/не изменяется -
					Светостойкость	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	изменяется/не изменяется от 0 до 100 (%)
1.223.	ГОСТ 9.401, п. 6.4 (метод 1);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований	Профили листовые из нелегированной стали ; Профили незамкнутые холодной штамповки или	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	(испытаний) на воздействия внешних факторов	гибки ;				
1.224.	ГОСТ 9.401, п. 6.5, 6.6, 6.7 (метод 2-4);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Профили листовые из нелегированной стали; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки;	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -
1.225.	ГОСТ 9.401, п. 6.8 - 6.11 (метод 5-8);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Профили листовые из нелегированной стали; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки;	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	ГОСТ 9.401, п. 6.12 (метод 9);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Профили листовые из нелегированной стали; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки;	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -
1.227.	ГОСТ 9.401, п. 6.13, 6.14 (метод 10 - 11);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Профили листовые из нелегированной стали; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки;	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -
1.228.	ГОСТ 9.401, п. 6.18 - 6.21 (метод 15 - 18);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Профили листовые из нелегированной стали; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки;	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.	ГОСТ 9.401, п. 6.23 - 6.24 (метод 20 - 21); Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Профили листовые из нелегированной стали; Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки;	24.33.2;24.33.1	-	Стойкость к воздействию искусственных климатических факторов	выдерживает/не выдерживает -
1.230.	ГОСТ 9.308, п. 7.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие агрессивных сред (сернистого газа или сероводорода, озона)	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ;	22.21.4	-	Коррозионная стойкость покрытий	обнаружено/не обнаружено -
1.231.	СП 70.13330.2011, п. 4.50, 4.51; Физико-механические; прочность	Металлоконструкции строительные и их части ; Двери и окна из металлов ;	25.11;25.12	7308;7610	Прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.	СП 70.13330.2011, п. 8.56 таблицы 40, 41;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части ; Двери и окна из металлов ;	25.11;25.12	7308;7610	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Дефекты	обнаружено/не обнаружено -
1.233.	СП 70.13330.2011, п. 4.70 таблица 15;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части; Двери и окна из металлов;	25.11;25.12	-	Размеры	- от 0,1 до 10000 от 0 до 220 (...°)
					Предельные отклонения номинальных размеров и формы	- от 0,1 до 10000 (мм) от 0 до 220 (...°)
1.234.	ГОСТ 23118, п. 5.1 - 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11	7308	Защита от коррозии	обнаружено/не обнаружено -
					Нагрузка	- от 5 до 300000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Несущая способность	соответствует/не соответствует -
					Перемещения	- от 0,01 до 1000 (мм)
1.235.	ГОСТ 23118, п. 5.5 приложение А;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11	7308	Качество сварных соединений	наличие/отсутствие -
1.236.	ГОСТ 23118, п. 5.6 приложение Б;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части;	25.11	-	Отклонения от геометрических размеров	- от 0,01 до 250 (мм)
1.237.	ГОСТ 23616;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11	7308	Размеры	- от 0,01 до 10000 (мм) от 0 до 220 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.	ГОСТ 9.302, п. 3.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Металлоконструкции строительные и их части ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	22.21.4;25.11;25.99	7308	Толщина покрытия	- от 0,001 до 500 ± 10% (мкм)
1.239.	ГОСТ 9.302, п. 3.13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Металлоконструкции строительные и их части; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	22.21.4;25.11;25.99	-	Толщина покрытия	- от 0,001 до 500 ± 10% (мкм)
1.240.	ГОСТ 9.302, п. 4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;	22.21.4;25.99	-	Пористость	- от 0 до полного поражения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	ГОСТ 9.302, п. 4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	22.21.4;25.99	-	Пористость	- от 0 до полного поражения
1.242.	ГОСТ 9.302, п. 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	22.21.4;25.99	-	Защитные свойства	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.243.	ГОСТ 9.307, п. 4.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Сталь (стали и сплавы коррозионностойкие); Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки ; Металлоизделия готовые	22.21.4;24.10;24.10.2; 24.10.8;25.99	-	Толщина покрытия	- от 0,01 до 500±10%

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.		прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.244.	ГОСТ 9.307, п. 4.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Железо, чугун, сталь и ферросплавы; Сталь; Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	22.21.4;24.10;24.10.2; 24.10.8;25.99	-	Толщина покрытия	- от 0,01 до 500±10%
1.245.	ГОСТ 9.307, п. 4.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Железо, чугун, сталь и ферросплавы; Сталь; Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки; Металлоизделия готовые	22.21.4;24.10;24.10.2; 24.10.8;25.99	-	Прочность сцепления покрытия	наличие/отсутствие -
					Вздутие	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.		прочие, не включенные в другие группировки;			Отслаивание покрытия	обнаружено/не обнаружено -
1.246.	ГОСТ 16976, п. 4.6, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Сталь (стали и сплавы коррозионностойкие); Изделия пластмассовые прочие ;	24.10;24.10.2;22.29	-	Степень меления	наличие/отсутствие -
1.247.	ГОСТ 15140, п.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Сталь (стали и сплавы коррозионностойкие);	25.99;24.10;24.10.2	-	Адгезия покрытия	- от 0,01 до 12,0 (Н/мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	ГОСТ 22233, п. 7.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части ; Двери и окна из металлов ;	25.11;25.12	7308;7610	Дефекты	наличие/отсутствие -
					Состояние поверхности	наличие/отсутствие -
1.249.	ГОСТ 22233, п. 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ; Металлоконструкции строительные и их части ; Двери и окна из металлов ; Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов ;	25.11;25.11.2;25.12;25.12.1	7308;7610	Потеря массы	- от превышает 30 до не превышает 30 (мг/дм ²)
					Степень наполнения анодно-окисного покрытия	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.250.	ГОСТ 14359;Пробоподготовка;пробоподготовка	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.21;22.29;22.23	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.	ГОСТ 26277;Пробоподготовка;пробоподготовка	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.21;22.29;22.23	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.252.	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008), метод 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые прочие; Изделия пластмассовые строительные;	22.21;22.29;22.23	-	Водопоглощение	- от 0,001 до 100 (%)
1.253.	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008), метод 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые; Изделия пластмассовые прочие; Изделия пластмассовые строительные;	22.21;22.29;22.23	-	Водопоглощение	- от 0,001 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ 9550, п.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.21;22.29;22.23	-	Модуль упругости при растяжении	- от 100 до 5000 (МПа)
1.255.	ГОСТ 9.708, метод 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия пластмассовые строительные ;	22.21;22.29;22.23	-	Коэффициент сохранения свойств	- от 0 до 100 (%)
1.256.	ГОСТ 27680, п. 3.1, 3.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411	Размеры	- от 0,01 до 8 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.	ГОСТ 27680, п. 3.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411	Перпендикулярность	- от 0,01 до 250 (мм)
1.258.	ГОСТ 27680, п. 3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Прямолинейность	- от 1 до 1000 (мм)
1.259.	ГОСТ 24053;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411	Покоробленность	- от 0,01 до 1000 (мм)
					Прогиб	- от 0,001 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.	ГОСТ 9620;Отбор проб;отбор проб	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.261.	ГОСТ 9627.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Вспучивание	обнаружено/не обнаружено -
					Расслоение	обнаружено/не обнаружено -
					Теплостойкость	Указание диапазона не требуется: -
					Трещины	соответствует/не соответствует от 0,08 до 5 (мм)
1.262.	ГОСТ 9627.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Вспучивание	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.262.					<table border="1"> <tr> <td>Маслостойкость</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Расслоение</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Трещины</td> <td>соответствует/не соответствует от 0,08 до 5 (мм)</td> </tr> </table>	Маслостойкость	Указание диапазона не требуется: -	Расслоение	обнаружено/не обнаружено -	Трещины	соответствует/не соответствует от 0,08 до 5 (мм)	
Маслостойкость	Указание диапазона не требуется: -											
Расслоение	обнаружено/не обнаружено -											
Трещины	соответствует/не соответствует от 0,08 до 5 (мм)											
1.263.	ГОСТ 13715, п. 4.2 - 4.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Размеры	- от 0,1 до 10000 (мм)						
1.264.	ГОСТ 13715, п. 4.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Волнистость	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,6 (мм)						
1.265.	ГОСТ 13715, п. 4.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Покоробленность	- от 0 до 100 (мм)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.					Стрела прогиба	- от 0 до 100 (мм)
1.266.	ГОСТ 13715, п. 4.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Косина изделия	- от 1 до 10000 (мм) от 0,01 до 250 (мм)
1.267.	ГОСТ 13715, п. 4.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Непрямолинейность	- от 1 до 10000 (мм) от 0,01 до 250 (мм)
1.268.	ГОСТ 32398, п. 7.12 - 7.15;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.269.	ГОСТ 32399, п. 8.9 - 8.12;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Качество поверхностей	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.269.						-
1.270.	ГОСТ 32399, п. 8.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Влагостойкость	- от 0,01 до 100
1.271.	ГОСТ 32567, 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Влагостойкость	- от 0,01 до 100
1.272.	ГОСТ 32567, 8.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Выкрашивание материала	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.	ГОСТ 32567, 8.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Дефекты поверхности	обнаружено/не обнаружено - -
1.274.	ГОСТ 11539, п. 7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.275.	ГОСТ 14614, п. 4.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.276.	ГОСТ 14614, п. 4.2 - 4.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Размеры	- от 1 до 1000 (мм) от 0 до 180 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.	ГОСТ 14614, п. 4.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Косина изделия	- от 1 до 1000 (мм) от 0,01 до 250 (мм)
1.278.	ГОСТ 14614, п. 4.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Покоробленность	- от 0,02 до 1,0 (мм) от 0,01 до 250 (мм)
1.279.	ГОСТ 14614, п. 4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Водостойкость	обнаружено/не обнаружено -
1.280.	ГОСТ 14614, п. 4.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Теплостойкость	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.	ГОСТ 14614, п. 4.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Отслаивание покрытия	обнаружено/не обнаружено -
1.282.	ГОСТ 32158, п. 7.2, 7.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Размеры	- от 1 до 1000 (мм) от 0 до 180 (...°) от 0,02 до 1,0 (мм) от 0,01 до 250 (мм)
1.283.	ГОСТ 862.1, п. 4.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полы паркетные ;	16.22	4418	Размеры	- от 1 до 1000 (мм) от 0 до 180 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.	ГОСТ 862.1, п. 4.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полы паркетные ;	16.22	4418	Отклонение от параллельности	- от 1 до 1000 (мм) от 0,02 до 1,0 (мм) от 0,01 до 250 (мм)
1.285.	ГОСТ 862.1, п. 4.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полы паркетные ;	16.22	4418	Отклонение от плоскостности	- от 0,001 до 25 (мм)
1.286.	ГОСТ 862.1, п. 4.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полы паркетные ;	16.22	4418	Отклонение от перпендикулярности	- от 0 до 180 (...°) от 0,01 до 1 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	ГОСТ 862.3, п.4.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Полы паркетные ;	16.22	4418	Качество древесины планок и досок	- от допускаются до не допускаются
1.288.	ГОСТ 862.3, п.4.12;Физико-механические;прочность	Полы паркетные ;	16.22	4418	Прочность клеевого соединения	- от 0,001 до 50 (МПа)
1.289.	Руководство по эксплуатации "Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ 459";Физико-механические;твёрдость	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Твёрдость по Бринеллю	- от 20 до 470
					Твёрдость по Виккерсу	- от 225 до 965
					Твёрдость по Роквеллу	- от 20 до 70
1.290.	ГОСТ 7372, п. 4.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Проволока холоднотянутая ;	24.34	-	Испытание на навивание	- от выдержано до не выдержано

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.						
1.291.	ГОСТ Р 52544, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Сталь арматурная ;	24.10.62.210	-	Углеродный эквивалент	- от 0,1 до 0,7 (%)
1.292.	ГОСТ 10922, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ;	25.93.13.112;25.11.2	7314;7308	Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях	- от 0,01 до 10000 (мм)
					Размеры	- от 0,01 до 10000 (мм)
					отклонения от формы	- от 0,01 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	ГОСТ 10922, п. 7.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ;	25.93.13.112;25.11.2	7314;7308	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие -
1.294.	ГОСТ 10922, п. 7.10, 7.11, 7.12(усилие при испытании на растяжение стыковых соединений стержней);Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ;	25.93.13.112;25.11.2	7314;7308	Испытания на растяжение	- от 10 до 200000 (Н)
1.295.	ГОСТ 10922, п. 7.10, 7.13, 7.14 (усилие при испытании на срез крестообразных соединений);Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов; Металлоконструкции строительные и их части;	25.93.13.112;25.11.2	-	Прочность сцепления при срезе	- от 10 до 200000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ 10922, п. 7.10, 7.15 (усилие при испытании на отрыв тавровых соединений);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов; Металлоконструкции строительные и их части;	25.93.13.112;25.11.2	-	Прочность при отрыве	- от 10 до 200000 (Н)
1.297.	ГОСТ 10922, п. 7.10, 7.16 (усилие при испытании на срез нахлесточных соединений);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов; Металлоконструкции строительные и их части;	25.93.13.112;25.11.2	-	Прочность сцепления при срезе	- от 10 до 200000 (Н)
1.298.	ГОСТ 10922, п. 7.10, 7.17 (усилие при испытании на растяжение крестообразных соединений);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов; Металлоконструкции строительные и их части;	25.93.13.112;25.11.2	-	Прочность при растяжении	- от 10 до 200000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.						
1.299.	ГОСТ 12852.0;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	-	Прочность	Указание диапазона не требуется: -
					Теплопроводность	Указание диапазона не требуется: -
					Морозостойкость	Указание диапазона не требуется: -
1.300.	ГОСТ 6133, п. 7.1 - 7.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Геометрические параметры	- от 1 до 1000 (мм)
					Отклонение от перпендикулярности	- от 0,01 до 10 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.					Отклонение от плоскостности	- от 0,01 до 10 (мм)
					Отклонение от прямолинейности	- от 0,01 до 10 (мм)
1.301.	ГОСТ 6133, п. 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	-	Средняя плотность	- от 1800 до 5000 (кг/м³)
1.302.	ГОСТ 6133, п. 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве;	23.61	-	Предел прочности при сжатии	- от 10 до 1000 (МПа)
1.303.	ГОСТ 6133, п. 7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Изделия из бетона, используемые в строительстве;	23.61	-	Морозостойкость	- от 1 до 1000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.	механических показателей				Дефекты	наличие/отсутствие -
					Потеря прочности	- от 0 до 100 (%)
					Потеря массы	- от 0 до 100 (%)
1.304.	ГОСТ 26433.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Металлоконструкции строительные и их части ;	23.61;25.11	7308	Геометрические параметры	- от 1 до 1000 (мм) от 0 до 90 (...°)
					Отклонение от перпендикулярности	- от 0,01 до 750 (мм)
					Отклонение от плоскостности	- от 0,01 до 750 (мм)
					Отклонение от прямолинейности	- от 0,01 до 1 (мм) от 0,01 до 750

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.	ГОСТ 24099, п. 7.1 - 7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	23.70	-	Геометрические размеры	- от 1 до 1000 (мм)
					Отклонения от плоскостности	- от 0,01 до 250 (мм)
1.306.	ГОСТ 23342, п. 6.2 - 6.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	23.70	-	Геометрические размеры	- от 1 до 1000 (мм)
					Отклонения от плоскостности	- от 0,01 до 250 (мм)
1.307.	ГОСТ 23342, п. 6.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	23.70	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -
1.308.	ГОСТ 30629, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	23.70	-	Водонасыщение	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.308.						
1.309.	ГОСТ 30629, п.5;Отбор проб;отбор проб	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.70;23.99	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.310.	ГОСТ 9.030;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие агрессивных сред (сернистого газа или сероводорода, озона)	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Масса веществ, экстрагированных средой из образца	- от 0,001 до 1000 (мг)
					Стойкость к воздействию агрессивных сред	- от 0 до 100 (%)
1.311.	ГОСТ 9982, п. 1 (метод А);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Релаксация	- от 0,001 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.	показателей					
1.312.	ГОСТ 12967;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Коэффициент морозостойкости	- от 0,01 до 100
1.313.	ГОСТ 28588.1;Пробоподготовка;проб подготовка	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.314.	ГОСТ ISO 23529;Пробоподготовка;проб подготовка	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ Р ИСО 1817;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Изменение массы	- от 0,01 до 100 (%)
					Изменение объема	- от 0,01 до 100 (%)
1.316.	ГОСТ Р 54553, п. 10 (метод А);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие ;	22.19	-	Остаточное удлинение	- от 0,01 до 500 (%)
					Остаточное удлинение при растяжении	- от 0,01 до 500 (%)
					Предел прочности при растяжении	- от 0,01 до 100 (МПа)
					Растягивающее напряжение	- от 0,01 до 1000 (МПа)
					Удлинение при разрыве	- от 0,01 до 500 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	ГОСТ 13448, п. 5.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Отклонение от перпендикулярности	- от 0,05 до 5 (мм)
					Отклонение от плоскостности	- от 0,05 до 5 (мм)
					Размеры	- от 0,05 до 3000 (мм)
1.318.	ГОСТ 13448, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие ;	22.29	-	Термостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.319.	ГОСТ 3242;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Внешний вид	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.						
1.320.	ГОСТ Р 12.4.206;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Блокировка Коррозионная стойкость Пробоподготовка	работоспособен/не работоспособен - обнаружено/не обнаружено - Указание диапазона не требуется: -
1.321.	ГОСТ 9622, п.3;Физико-механические;прочность	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Предел прочности при растяжении	- от 0,01 до 5 МПа
1.322.	ГОСТ 9622, п.4;Физико-механические;прочность	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Модуль упругости при растяжении	- от 0,1 до 2500 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	ГОСТ 32289, п. 7.18, приложение Е;Физико-механические;твердость	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Твердость лакокрасочного покрытия	- от 0,001 до 6 (Н) от 0,001 до 100 (мкм)
1.324.	ГОСТ 23166, п. 7.4.1;Физико-механические;прочность	Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;	16.23	-	Прочность угловых соединений	- от 0,01 до 100 (МПа)
1.325.	ГОСТ 26887, п.5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Размеры	- от 0,01 до 10000 (мм) от 0 до 220 (...°)
1.326.	ГОСТ 26887, п. 4.4;Физико-механические;прочность	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность конструкции	наличие/отсутствие -
					Устойчивость	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.						
1.327.	ГОСТ 8556, п. 5.1, 5.2, 5.3;Физико-механические;прочность	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность ступеней лестницы	выдерживает/не выдерживает обеспечено/не обеспечено -
1.328.	ГОСТ Р 53275, п. 6.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Качество сборки	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.329.	ГОСТ Р 53275, п. 6.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Металлоконструкции строительные и их части;	25.11.2	-	Линейные размеры	- от 0,1 до 10000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	ГОСТ Р 53275, п. 6.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Масса	- от 0,1 до 30 (кг)
1.331.	ГОСТ Р 53275, п. 6.5, 6.6, 6.7;Физико-механические;прочность	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Остаточная деформация	наличие/отсутствие -
					Прочность лестницы	наличие/отсутствие -
1.332.	ГОСТ Р 53275, п. 6.8, 6.9, 6.10;Физико-механические;прочность	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность при кручении	наличие/отсутствие -
					Предельное напряжение при поперечном срезе	наличие/отсутствие -
					Остаточная деформация	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.					Изгибающее напряжение	наличие/отсутствие -
1.333.	ГОСТ Р 53275, п. 6.11, 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность лестницы	- от складывается до не складывается под действием собственного веса
					Усилие выдвигания	- от 10 до 400 (Н)
1.334.	ГОСТ Р 53275, п. 6.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность лестницы	наличие/отсутствие -
					Остаточная деформация	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ Р 53275, п. 6.15, 6.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность лестницы	наличие/отсутствие -
					Остаточная деформация	наличие/отсутствие -
1.336.	ГОСТ Р 53275, п. 6.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Усилие выдвигания	- от 1 до 100 (Н)
1.337.	ГОСТ Р 53276, п. 9.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308	Прочность	- от 1 до 50 (циклов)
					Ресурс	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.	DIN EN 131-2-2017, п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (лестницы металлические переносные);	25.11.2	7308;732690;761699	Прогиб	- от 0,1 до 1000 (мм)
					Прочность лестницы	- от 100 до 200 (Н)
1.339.	DIN EN 131-2-2017, п. 4.5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части;	25.11.2	-	Прочность	наличие/отсутствие -
					Трещины	наличие/отсутствие -
1.340.	DIN EN 131-2-2017, п. 4.6, 4.7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части;	25.11.2	-	Прочность ступени лестницы	наличие/отсутствие -
					Разрушение	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.	DIN EN 131-2-2017, п. 4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части;	25.11.2	-	Устойчивость	выдерживает/не выдерживает -
					Разрушение	наличие/отсутствие -
1.342.	DIN EN 131-2-2017, п. 4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части;	25.11.2	-	Прочность замков	наличие/отсутствие -
1.343.	DIN EN 131-4-2007, п. 6.2.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308;732690;761699	Работоспособность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.	DIN EN 131-4-2007, п. 6.2.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308;732690;761699	Прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Остаточная деформация	наличие/отсутствие -
1.345.	DIN EN 131-4-2007, п. 6.2.4.2, 6.2.4.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.2	7308;732690;761699	Прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Остаточная деформация	наличие/отсутствие -
1.346.	СТБ 1380, п. 7.10; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки ;	24.33.1	-	Масса	- от 0,1 до 30 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.	СТБ 1382, п. 7.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки ;	24.33.1	-	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.348.	СТБ 1527-2005 (п. 7.13);Физико-механические;прочность	Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки ;	24.33.1	-	Ударная прочность покрытия	выдерживает/не выдерживает -
1.349.	ГОСТ 17177, п. 2,3;Отбор проб;отбор проб	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.99	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.350.	ГОСТ 18124, п.8.7;Физико-механические;прочность	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов ;	23.65.12	-	Прочность цветного покрытия на истирание	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.	ГОСТ EN 13416;Отбор проб;отбор проб	Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.12	-	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.352.	ГОСТ 24045, п. 7.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия холодной штамповки или гибки ;	24.33	7210	Качество изготовления	обнаружено/не обнаружено -
1.353.	ГОСТ 379, п. 7.1 - 7.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;	23.32	-	Геометрические размеры	- от 1 до 1000 (мм)
Дефекты					наличие/отсутствие -	
Правильность формы					соответствует/не соответствует -	
Цвет					соответствует/не соответствует -	
Шероховатость					- от 0,01 до 25 (мм)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.						
1.354.	ГОСТ 14803, п. 3.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия крепежные и винты крепежные ;	25.94	-	<div>Внешний вид</div> <div>Дефекты</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>
1.355.	ГОСТ 10354, п. 5.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	22.21	-	Длина	- от 1 до 100000 (мм)
1.356.	ГОСТ 4598, п. 7.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Цвет	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.	ГОСТ 4598, п. 7.9 - 7.11;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Линейные размеры	- от 1 до 1000 (мм) от 0 до 180 (...°)
1.358.	ГОСТ 26988;Физико-механические;прочность	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Предел прочности при растяжении	- от 0,1 до 100 (МПа)
1.359.	ГОСТ 8904, п. 7.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.360.	ГОСТ 8904, п. 7.4 - 7.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные;	16.21	-	Размеры	- от 1 до 1000 (мм) от 0 до 180 (...°)
1.361.	ГОСТ 8904, п. 7.7, 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Стойкость лакокрасочного покрытия	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.	физических и механических показателей					
1.362.	ГОСТ 24404;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Листы для облицовки и плиты многослойные ;	16.21	4410;4411;4412	Внешний вид	обнаружено/не обнаружено -
1.363.	ГОСТ 19922;Физико- механические;прочность	Изделия из дерева прочие ; Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;	16.29.1;16.29	-	Предел прочности	- от 0,01 до 100 (МПа)
1.364.	ГОСТ 18896, п. 5.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;	25.91	7310	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.	ГОСТ 18896, п. 5.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов;	25.91	-	Размеры	- от 1,0 до 2000 (мм)
1.366.	ГОСТ 18896, п. 5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ;	25.91	7310	Герметичность	наличие/отсутствие -
1.367.	ГОСТ 21029, п. 5.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Тара металлическая легкая ;	25.92	7612	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.368.	ГОСТ 21029, п. 5.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Тара металлическая легкая;	25.92	-	Размеры	- от 1,0 до 2000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.	ГОСТ 21029, п. 5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тара металлическая легкая ;	25.92	7612	Герметичность	наличие/отсутствие -
1.370.	ГОСТ Р 58972;Отбор проб;отбор проб	Тара деревянная ; Бочки и аналогичные емкости из черных металлов ; Тара металлическая легкая ;	16.24;25.91;25.92	4415;7310;7612	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.371.	ГОСТ 17811, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия пластмассовые упаковочные ;	22.22	3923	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.372.	ГОСТ Р 12.4.206;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.	ГОСТ Р 12.4.206;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пояса спасательные ;	13.92.29.140	-	Блокировка	работоспособен/не работоспособен -
					Коррозионная стойкость	наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 9569, п. 7.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Целлюлоза ;	17.11	4810	Сопrotивление динамическому продавливанию	- от 1 до 5000 (кПа)
1.2.	ГОСТ 20682; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бумага и картон ;	17.12	4805	Сопrotивление плоскостному сжатию СМТ0	- от 0,1 до 10 (кН)

генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ю.П. Гордеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица